

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Οινέες τεχνολογίες στη γεωργία αναπτύχθηκαν στο συνέδριο του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Στη γεμάτη αίθουσα του αμφιθεάτρου της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στο Βόλο, πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 23 Μαρτίου συνέδριο για τις νέες τεχνολογίες στη σύγχρονη γεωργία. Φοιτητές, αγρότες και επιχειρηματίες παρακολούθησαν τρεις σημαντικές ομιλίες σε θέματα σχετικά με τις τεχνολογίες παραγωγής θερμοκηπιακών προϊόντων με μειωμένες εισροές, ενώ συμμετείχαν και σε έναν εξίσου ενδιαφέροντα διάλογο.

Πρώτος ομιλητής ο καθηγητής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας **Κωνσταντίνος Κίπτας** περιέγραψε τη σημαίνει θερμοκηπιακή καλλιέργεια, δίνοντας έμφαση στο γεγονός ότι τα τελευταία χρόνια η έρευνα έφερε σε υψηλά επίπεδα την ανάπτυξη των θερμοκηπίων, αλλά και στη σοβαρή δουλειά που γίνεται εκ μέρους της Σχολής, από την οποία εξάγεται τεχνολογία σε πολλές χώρες του κόσμου.

«Στην αρχή της καριέρας μου η Ελλάδα είχε περίπου 42 χιλ. στρέμματα θερμοκηπίων και η Τουρκία περίπου 35 χιλ. Και τώρα που σιγά σιγά φθάνω στο τέλος της Ελλάδας έχει γύρω στις 57 χιλ. και η Τουρκία 580 χιλ. στρέμματα», ανέφερε χαρακτηριστικά θέλοντας να τονίσει τη σημασία της πολιτικής βούλησης στον τομέα της αειφόρου ανάπτυξης.

Ο καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών **Δημήτριος Σαββας** αναφέρθηκε στην εισήγησή του στην καλλιεργητική φροντίδα των θερμοκηπιακών προϊόντων, αναλύοντας με συγκεκριμένα παραδείγματα και νούμερα τις ιδιαιτερότητες του τομέα των καλλιεργειών. Παράλληλα εξήγησε και τη σημασία της υδροπονικής καλλιέργειας που προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα στην ποιότητα και το κόστος παραγωγής, καθώς ο καλλιεργητής χειρίζεται το προϊόν καθαρό χωρίς απώλειες, γεγονός σημαντικό για το εισόδημά του.

Σημαντικό τέλος ήταν και η εισήγησή του **Αθανάσιου Σαπουνά**, εκ μέρους της εταιρείας αγροτικών πληροφοριακών συστημάτων **Agrostis** σχετικά με τη βιωσιμότητα των θερμοκηπίων και

Εταιρικό Σχήμα

Επιχειρησιακή Εταιρεία



The project is co-funded by 50% by the European Commission - Life+ programme



Technological Educational Institute
41110, Larissa
+30 2410 684283



Agricultural Research Institute
1516, Nicosia
+357 22403117



Technological Educational Institute
12244, Egaleo
+30 210 5381454



Europliroforissi S.A.
41336, Larissa
+30 2410 553892-96



ICON Group
10445, Athens
+30 210 8314387

τις τεχνικές και οικονομικές παραμέτρους από τις οποίες εξαρτάται. Δήλωσε αισιόδοξος για τις προοπτικές του κλάδου στην Ελλάδα, καθώς υπάρχουν οι βασικές προδιαγραφές, απαιτείται όμως σωστή ενημέρωση, έρευνα και συντονισμός.

Στη συζήτηση που ακολούθησε, αναπτύχθηκε διάλογος, στο οποίο διαπιστώθηκε έντονη διαφορά για τις δυνατότητες που παρέχουν οι νέες τεχνολογίες στη βελτίωση των αγροτικών καλλιεργειών, αλλά και ανησυχία για το αν οι εμπλεκόμενοι φορείς και επαγγελματίες είναι επαρκώς ενημερωμένοι τόσο για αυτές τις δυνατότητες, όσο και για τα εργαλεία αξιοποίησής τους.

Η διοργάνωση του συνεδρίου αποτελεί μέρος του έργου «Adapt2Change» (Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους) το οποίο έχει στόχο την επίδειξη της ικανότητας προσαρμογής της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στην περιορισμένη παροχή υδατικών πόρων. Το έργο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υλοποιείται από το ΤΕΙ Θεσσαλίας (επικεφαλής εταίρος), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το ΤΕΙ Πειραιά, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου, το ΚΕΚ Ευρωπαϊκή Πληροφόρηση Α.Ε. και την ICON Group Τεχνική ΕΠΕ.